

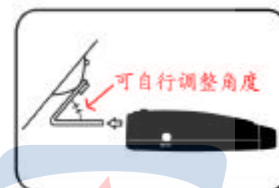
目录

- ▶ P.02 主机安装建议
- ▶ P.03 按键功能操作说明
- ▶ P.05 警告事项
- ▶ P.05 注意事项
- ▶ P.06 雷达接收功能特色说明
- ▶ P.08 警方制式系统
- ▶ P.14 产品保固凭证

主机安装建议

主机安装方法:

1. 先将吸盘铁架固定於主机上方, 并可自行调整适当角度。



2. 选择适当位置吸附於前挡玻璃上。

※ 吸附於前挡玻璃前请先清洁玻璃。



3. 或将雷达侦测器主机放置於仪表板上方

※ 驾驶离开车子时, 应将主机收藏, 避免机器长期曝晒。



4. 请将电源线的另一端插进点烟器孔, 另一端则插进室内主机的电源孔中即可。

※ 点烟器若无电源时, 请先检查该装置保险丝。

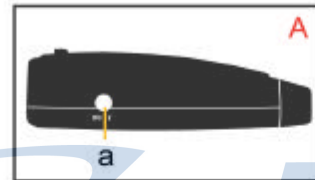


雷达操作手册

按键功能操作说明

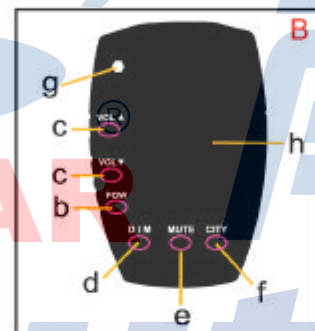
A. 左侧面

- a. DC 12V 电源插座



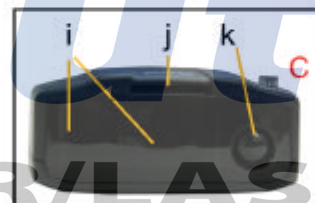
B. 正上面

- b. POWER 电源开关钮
c. VOLUME 音量调整钮
d. DIM 灯光明暗设定调整键
e. MUTE 自动静音键
f. CITY 国道/市区模式键
g. 後置雷射眼接收器
h. 喇叭



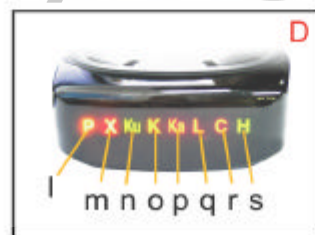
C. 後面

- i. 雷达导波管
j. 托架插座
k. 前置雷射眼接收器



D. 前面

- l. 电源开启指示灯
m. 接收到X频指示灯
n. 接收到Ku频指示灯
o. 接收到K频指示灯
p. 接收到Ka频指示灯
q. 接收到Laser指示灯
r. 市区模式指示灯
s. 国道模式指示灯



按键功能操作说明

1. 电源启动键：轻按Power键大约1秒，系统自动启闭电源，系统启动时，播报语音：「系统启动中，请系好安全带，祝旅途平安"X-BAND, KU-BAND, K-BAND, KA-BAND, LASER, VG-2"」，最后则为待机。本机有记忆功能，系统重新启动後，会记忆储存关机前的设定。
2. 灯光明暗键：原厂预设为明亮模式。此为多段式DIM明暗调整键，「每按DIM键一次，依序为明亮设定→昏暗设定→消光设定→明亮设定」。
3. 静音启动键Mute：原厂预设为静音解除模式。此为强制静音键，在收到「雷达讯号时，按下MUTE键，进入静音启动模式，此时只会看到雷达灯光时续闪烁，听不到任何声音。」在雷达接收讯号状态下，按下「MUTE键才会发生作用，大约经过1分钟後，系统会自动解除静音」功能，换言之遇到第二台移动式或固定式雷达时，仍会发出警报。
4. 市区国道模式：原厂预设为国道模式。如在国道模式下，其感度则较高，此时调整为专门针对测速照相，较不易受到微波式电动门或发射站讯号干扰。如於市区内行驶时，较易受到微波式电动门或发射站讯号"干扰"，所以用户可改变为市区模式。轻按CITY键，可切换市区模式→国道模式。
5. 自我测试功能：同时按住DIM键和CITY键，可进入自我测试功能：语音依序出现X band, Ku band, K band, Ka band, VG2，供用户自我检查主机状态，最後完成系统待机。
6. 频率切换功能：按住MUTE键3~5秒，进入频率选择功能，原厂预设值为所有频率皆可侦测，用户於初始设定，进入切换功能时，画面同时闪烁X Ku K Ka，此时系统显示为X，按下MUTE键则为确定键，再按一次则取消选择。CITY键可向右选择频率；DIM则为向左。该频率於设定後，萤幕上"X"灯恒亮表示不会接收到此频率。如用户不需要X、Ku，先进入频率选择功能後，按一次MUTE键确认选择X後，向右选择Ku(按CITY键)，按MUTE确认即完成设定。

雷达操作手册

按键功能操作说明

7. 语言切换功能：按住CITY3~5秒，进入语言切换功能，原厂设定值为普通话模式，切换为广东话模式後，操作语音及雷达侦测提示语音均为广东话语音，切换模式依序为：普通话模式(原厂设定)→广东话模式→普通话模式。
8. 语音启闭键：原厂预设雷达频率语音启动模式。此为雷达频率语音启闭功能键，按下DIM键不放大约3-4秒，可以选择雷达频率语音启动或雷达频率语音解除。
8. 立体多波段数位音量调整功能：按VOL▲键可调升音量；按VOL▼键可调降音量。

警告事项

- 一. 避免妨碍驾驶安全，严禁行驶中操作设定雷达，行进间操作设定易造成意外事故。
- 二. 操作使用雷达侦测器前，请确实安装雷达及电源线，避免影响行车安全。
- 三. 本产品为高科技产品，严禁改造及拆解雷达主机，非人为毁损原因者，保固服务一年。
- 四. 本产品严禁高速碰撞敲击及坠地撞击，上述行为易造成频率飘移，或功能丧失。
- 五. 严禁天然灾害侵袭，及远离潮湿侵蚀，潮湿易造成电路板短路或电路烧毁。
- 六. 本产品导波管前端，严禁有金属物的阻碍；雷射感应器前端，严禁妨碍雷射光束接收障碍物。
- 七. 严禁同时安装两台机子於同一台车内，否则易造成抑波现象及突波干扰效应。

注意事项

- 一. 本产品具有X/K拦截式警车、雷射、Ka频及新K频超远接收功能，对于雷达波系统保证具有完整接收能力；针对压线式感应线圈或类似系统，本雷达侦测器并无侦测功能，您可选配GPS卫星定位系统，提醒驾驶者各路段速限。

注意事项

- 二. 本产品保证具有雷射接收功能，但雷射枪锁定时间相当快，并不代表雷射接收有百分之百绝对效果，於远处发现警车时，仍应尽可能减缓车速，可避免第一时间被雷射枪瞬间狙击。
- 三. 雷达电波接收，常因地型、气候、车辆阻挡等因素影响接收距离的条件，因此距离不会每次都相同，但都在合理误差范围内。
- 四. 本产品适于各种车辆使用DC 12V电流，应注意安装高度，一般於遮阳板下方位置，若过低或过高，均会影响接收效能。
- 五. 本产品於贴有防爆隔热纸或遇有抗UV材质之强化玻璃之车辆，接收距离均会受影响。(可将部份玻璃纸割开，效果更佳。)
- 六. 使用前请仔细阅读手册，才能将雷达侦测器效能发挥至最大，正所谓知己知彼，百战百胜。
- 七. 系统处于消光设定模式时：无法看出雷达警示的频率及市区国道模式显示灯状态。
- 八. 雷达静音启动时，会有短静一分钟无法听到声音，只闪烁雷达频率灯光，如同时处于消光设定模式，则会发生无法听到声音，看不到闪烁雷达频率灯光。
- 九. 已经插上汽车点烟电源座，却无法启动雷达时，请检查电源线上的保险丝有无烧毁，如无烧毁时，请检查保险盒内点烟器的保险丝有无烧毁，或接触不良。

雷达接收功能特色说明

1. 同时支援普通话/粤语双语音操作界面雷达辨识系统：唯一全普通话/粤语操作界面的台湾进口雷达，在任何操作指令动作，都可以普通话语音或粤语语音告知您目前雷达状态，操作十分容易上手，更人性化设计贴近您的生活。
2. 最强雷达波接收感度：大幅超越他牌接收感度，雷达波接收范围更广、更强。
3. 超宽Ka感度超越任何同型机种：铜鍍藍盾证眼雷达Ka照相系统盛

雷达操作手册

雷达接收功能特色说明

行於中国，成为警用标准系统，而目前有百分之九十五以上雷达侦测器，均无此功能存在，然而全频雷达，拥有最新技术在此领域中，提供最佳的产品，让您在使用效能达到最佳的状态以外，降低您经常更换雷达侦测器的困扰。

4. 采用寿命超长的VCO石英振荡；其他台制雷达均采低阶GV扫描石英振荡器，使用年限通常只有1-2年，然而全频雷达，采用最高阶VCO扫描石英振荡器，使用年限增长数倍以上，换言之，对长期使用者是最经济的考量，保证寿命超长、效能永久。
5. 超大VCO雷达导波管；实现低干扰远距离接收，是目前室内唯一效能最佳机种，无任何机种与其匹敌。
6. 最新智慧型自动静音功能：於收到讯号时，使用者按下MUTE键，系统自动进入智慧型自动静音模式，让驾驶不受烦人警讯干扰，不影响驾驶情绪，大约1分钟后，才会恢复静音解除。
7. 内建式360度高感光雷射接收：雷射枪采用单点脉冲光波，其光束散射相当窄，目前雷达主机已内建超广角雷射接收能力。
8. 多段明暗灯光调整：雷达主机具有灯光明暗调整能力，让驾驶能够自行调整灯光明亮，一般的雷达灯光属于固定，无法自行调整，於夜间行驶时灯光太刺眼，或於白天灯光太昏暗的缺点。
9. 立体多波段数位音量调整功能：雷达侦测器具有触控音量调整器，让驾驶可自行调整音量，调整到最适合的音量。
10. 单键触控式电源开关：轻按POWER键，系统立即关闭或启动雷达侦测系统。
11. 功能自我测试教学：雷达侦测器具有自我测试教学功能，告知使用者系统接收讯号时的状态，让您能充份掌握雷达接收状态，若系统故障自我测试会自动发出异常警讯。
12. 雷达频率语音启闭功能选择：让用户可选择单纯频率响声警示或选择频率语音及响声警示同时使用。
13. 雷达频率选择功能：让用户可以自由选择当地所使用频率，针对不同频率提示警告；选择Ka、Ku频则可以避免受到自动门、基地台等干扰。

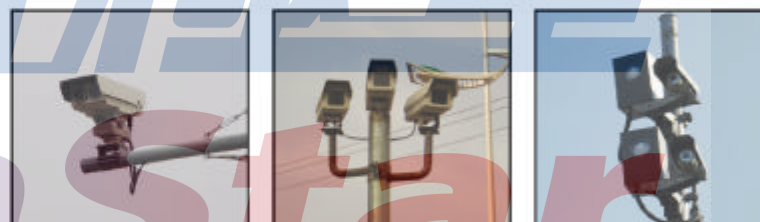
警用制式系统

1-1. 压式式固定照相系统；锁定照相距离：10m~35m；雷达侦测器接收距离0公尺



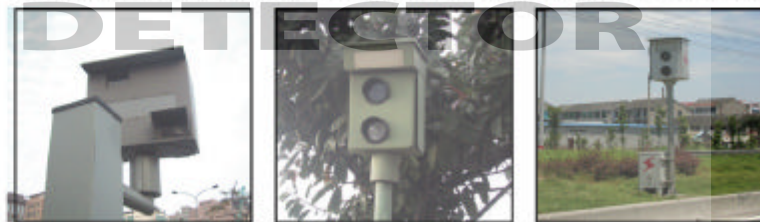
(图片1-1)

1-2. 红外线固定照相系统；锁定照相距离：10m~35m；雷达侦测器接收距离0公尺



(图片1-2)

1-3. K频固定照相系统；锁定照相距离：10m~35m；雷达侦测器接收距离150~800公尺



(图片1-3)

雷达操作手册

警用制式系统

1-4. Ku固定照相系统；锁定照相距离：10m~35m



(图片1-4)

®

1-5. Ka固定照相系统；锁定照相距离：10m~35m；雷达侦测器接收距离150~500公尺



(图片1-5)

1-6 拦截式X频系统；锁定照相距离：300m~450m；雷达侦测器接收距离300~2500公尺



(图片1-6)

警用制式系统

1-7 流动式Ku频照相系统；锁定照相距离：10m~30m



(图片1-7)

1-8 流动式K频照相系统；锁定照相距离：10m~35m；雷达侦测器接收距离250~1500公尺



(图片1-8)

1-9 流动式K照相系统；锁定照相距离：10m~30m；雷达侦测器接收距离250~1500公尺



(图片1-9)

雷达操作手册

警用制式系统

1-10 流动式Ka照相系统；锁定照相距离：10m~30m；雷达侦测器接收距离200~800公尺



(图片1-10)

※ 流动式照相系统大多采移动隐藏式照相，所以不容易被发现。唯有雷达侦测器才能轻易发现移动隐藏式照相踪迹，但雷达侦测器良莠决定雷达侦测距离，本产品足以提供较远距离接收，可以完全解决您罚单困扰。

※ 目前中国地区Ka照相主要以证眼Ka雷达为主，另有欧规德制Ka系统。由於Ka照相系统波长短，反射讯号较弱，造成传统雷达接收距离较短，所以如有Ka频警示时，应特别留意，即可避免遭遇Ka照相系统拍照。

※ 本产品非一般投设发射器之电子狗，而是主动式雷达侦测器，对于雷达电波或雷射光波照相系统具有主动侦测功能，而非电子狗预警接收功能。

1-11 流动式Ka照相系统；锁定照相距离：10m~30m；雷达侦测器接收距离250~1500公尺



(图片1-11)

警用制式系统

1-12 流动式雷射系统；锁定照相距离：150m~350m；雷达侦测器接收距离100~1500公尺

※ 由於雷射枪锁定时间相当快速，大约仅有0.3秒，传统雷达侦测器无法提供有效的减速时间，一般仍建议使用M18雷射防护罩来抵御雷射枪的狙击。

1. Pro Laser III 2. Stalker LZ-1 3. UltraLyte 20-20



(图片1-12)

4. Lasercam 20-20



(图片1-12)

5. LaserPartol

6. Riegl-LR90-235

7. Laser Atlanta



(图片1-12)

警用制式系统

8. Manmark 20-20



9. LaserCam



10. TraffiPatrol XR

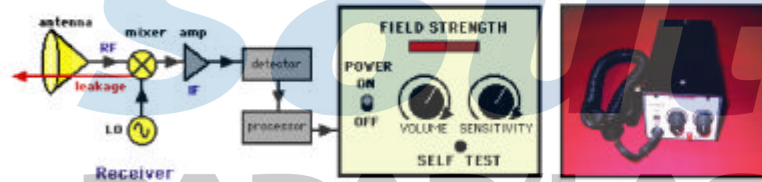


(图片 1-12)

※ 雷射测速主要分拦截取缔及自动抓拍取缔，其功能大同小异均采用光波测距方式取得车子位移速度。

1-1. VG-2 interceptor

目前有很多国家法令禁止使用雷达侦测器，反反雷达侦测器主要是用于侦测是谁装了雷达侦测器，可拦截的距离大约200公尺，被拦截者在不知情的情况下被拦截取缔。(本雷达侦测器具有反反侦测功能，可以匿踪使用，避免被VG-2侦测)



1-2. Spectre interceptor

也是反反雷达侦测器主要是用于侦测是谁装了雷达侦测器，可拦截的距离大约500公尺，被拦截者在不知情的情况下被拦截取缔。



产品保固凭证

产品保固凭证

感谢您使用公司产品，本商品自购买起，於正常使用状态下，提供1年售後服务，为避免日後争议，特此声明於购买时，务必据实填写所叙内容及加盖授权经销之服务标章，人为或不可抗力天然损害，或保固期届满之後，及未出示售後保固凭证者，本公司有权酌收适当服务费用。

产品厂牌: 雷达侦测器系列

机型编号:

机身编号:

购买日期: 年 月 日

保固期限: 1年

未填入购买日期者，以原出厂日为准!

授权特约店章

无授权特约店章者，恕不遂此凭证